

DAFTAR PUSTAKA

- Astipuri, R. 2010. Efektivitas Brain Gym dalam Meningkatkan Vocabulary pada Anak. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Psikologi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Aziz, A.H. 2010. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Bernadeta dan Suhartini. 2012. *Tahap Perkembangan Motorik Bayi*. Yogyakarta: FIK UNY.
- Biasworo, A. 2009. *Cerdas dan Bugar dengan Senam Lantai*. Jakarta: Grasindo.
- Cole, M. 2011. The Development of Children Conditions in the Subjects with Functional Ankle Instability. *International Journal of Sport and Exercise Science*.
- Dennison, G.E dan Dennison, P.E. 2006. *Brain Gym (Senam Otak)*. Jakarta: PT Grasindo.
- Ecless, J.S. 2008. *The Development of Children Ages 6 To 14*. New York: The Future Of Children.
- Eliasa, I.E. 2007. *Brain Gym, Brain Games (Mari bermain otak dengan senam otak)*. Makalah dalam rangka program Parent Volunter's week di SD Budi Mulia Dua. 26-27 Desember 2007. Yogyakarta: Fakultas Psikologi dan Bimbingan UNY.
- Endang, R.S., Panggung, S., dan Suhartini, B. 2007. *Diktat Pengembangan Motorik*. UNY. Yogyakarta.
- Hao, W. 2011. *Backward Walking Training Improves Balance in School-Aged Boys*. Sports Medicine, Arthroscopy, Rehabilitation, Therapy and Technology.
- Hassanah, N. 2012. Pengaruh Senam Otak Terhadap Koordinasi Mata-Tangan pada Anak SD Kelas 2-3 usia 7-8 Tahun. *Skripsi*. Surakarta: Politeknik Kesehatan Surakarta.
- Hidayat, A. 2008. *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak untuk Pendidikan Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hilgard, E.R. dan Bower, G.H. 2010. *Schemas Versus Mental Model In Human Memory*. Chinester : John Wiley and Sons.
- Hlavacka, D dan Abrahamová. 2008. Age - Related Changes Of Human Balance During Quiet Stance. *Slovakia Physiol. Res.* Diakses dari: http://Www.Biomed.Cas.Cz/Physiolres/Pdf/57/57_957.Pdf.

- Huxam, F.E. 2010. Theoretical Considerations In Balance Assessment. *Australian Journal of Physiotherapy*: Australia.
- Ibda, F. 2015. Perkembangan Kognitif: Teori Jean Piaget. *Jurnal Intelektualita* Vol 3, No 1, Januari-Juni 2015. Aceh.
- Irfan, M. 2012. *Fisioterapi bagi Insan Stroke Edisi Pertama*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Inder, J.M. 2010. *Does An Educational Kinesiology Intervention Alter Postural Control In Children With A Developmental Coordination disorder*. Clinical Kinesiology.
- Kalma, K. 2015. Pengaruh Latihan Keseimbangan dengan trampolin Terhadap Peningkatan Keseimbangan Tubuh Pemain Bola Basket Unit Bola Basket Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Naskah Publikasi*, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Khodabakhsi, M. 2012. The Effect of Balancing and Resistive Selected Exercise on Young Footballers Dynamic Balance. *European Journal of Sports and Exercise Science*.
- Kuschithawati, S. 2012. *Faktor Risiko Terjadinya Cedera Pada Anak Usia Sekolah Dasar*. Berita Kedokteran Masyarakat. Yogyakarta.
- Nuria, H. 2009. Efektifitas Brain Gym dalam Meningkatkan Daya Ingat Siswadi TK dan Playgroup Kreatif Primagama Malang. *Skripsi*. Malang: Fakultas Psikologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Permana, D. 2012. Perkembangan Keseimbangan Pada Anak Usia 7 S/D 12 Tahun Ditinjau Dari Jenis Kelamin. Semarang. *Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia* : Volume 3.Edisi 1. Juli 2013, Diakses tanggal 20 Januari 2016: [Http://Journal.Unnes.Ac.Id/Nju/Index.Php/Miki](http://Journal.Unnes.Ac.Id/Nju/Index.Php/Miki).
- Prihastuti. 2009. Pengaruh Brain Gym terhadap Peningkatan Kecakapan Berhitung siswa sekolah Dasar. *Jurnal Cakrawala Pendidikan*. Jakarta, Februari Th. XXVIII No.1.
- Proverawati, A.S. 2010. *Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Putranto, P.L. 2009. Pengaruh Senam Otak Terhadap Fungsi Memori Jangka Pendek Anak Dari Keluarga Status Ekonomi Rendah. *Tesis*. Semarang: Fakultas Ilmu Kesehatan Anak, Universitas Diponegoro.
- Rochman, S.N. 2015. Pengaruh Latihan Senam Otak (*Brain Gym*) terhadap Peningkatan Kemampuan Memori Jangka Pendek pada Anak Tuna Grahita Ringan di SDLB ABC Swadaya Kendal. *Jurnal Ilmu Media Keolahragaan Indonesia* Volume 2, Semarang: Universitas Negeri Semarang.

- Roger, V. 2006. *Revolusi Otak (Ledakan Kemampuan Berpikir dengan Senam Otak)*. Jakarta: Pararaton.
- Ruhayati dan Fatmah. 2011. *Gizi Kebugaran dan Olahraga*. Bandung: Lubuk Agung.
- Sahabuddin, H. 2016. Hubungan Antara Flat Foot dengan Keseimbangan Dinamis pada Murid Tk Sulawesi Kota Makassar. *Skripsi*. Program Studi Fisioterapi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar.
- Sangundo, M.F dan Sagiran. 2016. Pengaruh Brain Gym terhadap Fungsi Kognitif pada Usia Lanjut. *Jurnal Mutiara Medika*. Edisi Khusus Vol. 9 No. 2: 86 - 94, Oktober 2009. Yogyakarta.
- Sethi, T. 2008. *European Report on Child Injury Prevention*. WHO Regional Office Europe. Denmark: Copenhagen.
- Setiawan.2010 *Teori Plastisitas dan CIMT pada Rehabilitasi Stroke*. Workshop dimensi baru penatalaksanaan fisioterapi pada kasus stroke. Jakarta: Gramedia.
- Siamy, H.A., Irfan, M., dan Pangkahila, A.J. 2015. Senam Otak Lebih Meningkatkan Keseimbangan Dinamis Daripada Senam Kesegaran Jasmani (2008) pada Anak Usia 7-8 tahun di Kecamatan Simpang Tertib Bangka Barat. *Sport and Fitnes Journal* Volume 3, No 3: 23-37. Universitas Esa Unggul.
- Sidik, D.Z. 2006. Prinsip-prinsip Latihan dalam Olahraga Prestasi. (http://www.academia.edu/12783745/Prinsip_Prinsip_Latihan_Dalam_Olahraga_Prestasi_oleh_Dikdik_Zafar_Sidik, diakses tanggal 16 september 2016).
- Sudarmada, I.N. 2012. Perkembangan Kemampuan Loncat Tegak pada Anak Usia 6-12 Tahun Ditinjau Ketinggian Wilayah Tempat Tinggal di Bali. *Jurnal ilmu Keolahragaan Undiksha*, Volume1, No 1.
- Supartini, Y. 2008. *Buku Ajar Konsep Dasar Keperawatan Anak*. Jakarta. EGC.
- Takehiro, I. 2009. Relationships Between Test Characteristics And Movement Patterns Physical Fitness, And Measurement Characteristics: Suggestions For Developing New Test Items For 2- To 6-Year-Old Children. *Journal of Human Performance Measurement* Vol. 5.
- Watson, M.A. 2008. *Human Balance System a Complex Coordination of Central and Peripheral Systems*. Vestibular Disorders Association.
- Wen, C.Y. 2009. Postural Responses in Various Bases of Support and Visual Conditions in the Subjects with Functional Ankle Instability. *International Journal of Sport and Exercise Science*.